



PU Garagenbeschichtung

Polyurethanverstärkte Spezialbeschichtung



Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	200	96
	Größe / Menge	2,5 l	5 l
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	03	05
	Art.-Nr.		
anthrazit	7775	■	■
lichtgrau	7776	■	■
silbergrau	7777	■	■

Verbrauch

Ca. 160 ml/m² pro Arbeitsgang, je nach Untergrundbeschaffenheit



Anwendungsbereiche



- Für Beschichtungen von Beton und anderen mineralischen Untergründen, die keiner ständigen Wasserbelastung ausgesetzt sind
- Für Garagenböden, Kellerräume, private Werkstätten etc.

Eigenschaften



- Hochwertiger Schutzanstrich
- Licht- & wetterbeständig
- Hoch abrieb- und wasserbeständig
- Rutschhemmend
- Beständig gegen Chemikalien, Öl, Benzin usw. bei kurzzeitiger Belastung

Produktkenndaten

Dichte	1,2 g/cm ³
Glanzgrad	Seidenmatt

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

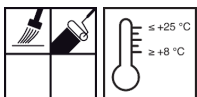
Mögliche Systemprodukte

- [2K Epoxy Grundierung \(7764\)](#)

Arbeitsvorbereitung

- Anforderungen an den Untergrund
Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein.
- Vorbereitungen
Glatte Betonflächen vor dem Anstrich aufrauen.
Zementschlämme entfernen.

Verarbeitung




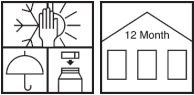
- **Verarbeitungsbedingungen**
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +8 °C bis max. +25 °C.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Anstrichaufbau auf Beton und Zement, innen & außen (überdachte Außenflächen):

Untergrund vorarbeiten; Beton- und Zementflächen erst nach völliger Abbindung (ca. 4 Wochen) beschichten.
1 x grundieren mit 2K Epoxy Grundierung.
Im Anschluss 2 – 3 x PU Garagenbeschichtung unverdünnt streichen.



	Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich: Altanstriche auf Verträglichkeit prüfen. Untergrund vorarbeiten, Fehlstellen beseitigen. 1 – 2 x unverdünnt streichen.
Verarbeitungshinweise	Bei der Verarbeitung schadstoffarmer Farben und Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Zusammenhängende Flächen nur mit Material gleicher Chargennummer verarbeiten, da es sonst zu geringen Farb-, Glanz- und Strukturunterschieden kommen kann. Nicht für Anhydrit- und Magnesituntergründe geeignet. ■ Trocknung Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Staubtrocken: nach ca. 2 Stunden Überarbeitbar: nach ca. 12 Stunden Begehbar: Nach ca. 24 Stunden, voll belastbar nach 7 Tagen Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.
Hinweise	Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen! Stehendes Wasser vermeiden. Weichmacherbeständig und unempfindlich gegenüber heißen Autoreifen. Es kann je nach Belastung und Art des Reifentyps ggf. zu leichten Verfärbungen der Beschichtungsfläche kommen. Eine solche Farbtonveränderung hat keine negativen Einflüsse auf die technischen Eigenschaften des Produkts. Bei Nässe Rutschgefahr. Farbangaben und Farbtonaufdrucke sind unverbindlich. Farbabweichungen sind je nach Untergrund und Drucktechnik möglich. Der getrocknete Originalfarbton weicht vom im Gebinde befindlichen frischen Farbton ab.
Arbeitsgeräte / Reinigung	Lackierpinsel oder Lammfell-Farbroller Arbeitsgeräte und Verschmutzungen in frischem Zustand mit Wasser reinigen.
	
Lagerung / Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.
	
Sicherheit / Regularien	Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.
GISCODE	BSW20
Entsorgungshinweis	Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abfluss leeren.
Biozidprodukteverordnung	Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!
Deklaration gemäß VdL-RL 01	Produktgruppe: Dispersionslack Polyacrylatdispersion, Titandioxid, Eisenoxide, Calciumcarbonat, Wasser, Ester, Additive, BIT (Benzisothiazolinon), Gemisch aus CMIT, Chlormethylisothiazolinon)/ MIT (Methylisothiazolinon) (3:1) Informationen für Allergiker unter +49 (0) 5432/83-138
VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/i): max. 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 140 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/i
2010:	140g/l
max.:	140g/l



Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten / Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.